VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS,_____

PCT

REC'D 2 2 MAY 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHMINGBER DIE PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH	EN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
A2004/09010	WELLERES AORGEU			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050225 Internationales Anmelded 27.02.2004		um <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 27.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder INV. A61F2/16	r nationale Klassifikation und l	PC		
Anmelder SIE AG, SURGICAL INSTRUMENT				
Artikel 36 übermittelt wird.	ng beaumagten benorde n	don minor de dississi	bericht, der von der mit der It wurde und dem Anmelder gemäß	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
u Jan Beright ANI AGEN heir diese umfassen			ätter: dehei handelt es sich um	
a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 7 Blatter, daber handelt es sich um Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem B zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Rege				
Blätter, die frühere B Gründen nach Auffas	lätter ersetzen, die aber aussung der Behörde eine Än	is den in Feld Nr. 1, l iderung enthalten, di singereichten Fassul	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen ie über den Offenbarungsgehalt der ng hinausgeht.	
ь П /nur an das Internationale	e <i>Büro gesandt)</i> insgesamt equenzprotokoll und <i>l</i> oder d im Zusatzfeld betreffend d	(bitte Art und Anzar	ni der/des elektronischen Datenträger(s) abellen enthält/enthalten, nur in I angegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
	s Berichts			
Driorität			L Mala	
Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke	it		he Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV MangeInde E	inheitlichkeit der Erfindung		Raubait, dar orfindarischen Tätigkeit	
und der gewe	erblichen Anwendbarkeit, C	(2) hinsichtlich der N Interlagen und Erklä	leuheit, der erfinderischen Tätigkeit rungen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ar	ngeführte Unterlagen	. I ali i man		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte M	ängel der internationalen A	Anmelaurig		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte B	emerkungen zur internatio			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts	
23.12.2005		22.05.2006		
Name und Postanschrift der mit der inter Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bec	diensteter "Andrechne Potentente", reference	
Europäisches Patentamt -	/s bas	Neumann, E	FIDNAR ON SET SEEDING	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx Fax: +31 70 340 - 3016	: 31 651 epo nl	Tel. +31 70 340-302	8 Saperonno estilo. estilo	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050225

	Feld Nr. I	Grundlage des Be	ichts	
1.	. Hinsichtlich	der Sprache beruht	der Bescheid auf	
	□ der inte	ernationalen Anmeld	ung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.	
	es sich □ inte □ Verd	num die Sprache der rnationale Recherch öffentlichung der inte	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))	
2.	Anmeldean	nt auf eine Aufforderu	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibur	ng, Seiten		
	5-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1-4		eingegangen am 23.12.2005 mit Schreiben vom 23.12.2005	
	Ansprüche,	Nr.		
	1-15	•	eingegangen am 23.12.2005 mit Schreiben vom 23.12.2005	
	Zeichnunge	n, Blätter		
	1/6-6/6		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem S Sequenzpro	Sequenzprotokoll un otokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	☐ Aufgrur	nd der Änderungen s	ind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	☐ Bes	chreibung: Seite	and the same of th	
		prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb.		
		uenzprotokoll <i>(genat</i>	ue Angaben):	
	☐ etwa	aige zum Sequenzpr	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
E. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachste aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinau (Regel 70.2 c)).				
	☐ Ansı □ Zeic □ Seqı	chreibung: Seite prüche: Nr. :hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genau</i> aige zum Sequenzpro	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemer "ersetzt" versehen werden.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050225

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

la·

Ja:

Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: FR 2 820 633 A (BIOTECH) 16. August 2002 (2002-08-16)

2.1 Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Linsenaufnahme (1) für eine Vorrichtung zum Einsetzen verformbarer Intraocularlinsen, mit welcher eine Intraocularlinse aus einem entspannten Zustand in einen elastisch verformten Zustand gebracht wird, um mit Hilfe der Vorrichtung in ein Auge injiziert zu werden, wo sie wieder ihren entspannten Zustand einnimmt, wobei die Linsenaufnahme (1) eine flexible Unterlage (10) mit zwei gegenüberliegenden, verstärkten Randbereichen (102) enthält, welche flexible Unterlage (10) von einer offenen Lage, in der sie eine Intraocularlinse in deren entspanntem Zustand aufzunehmen bestimmt ist in eine geschlossene Lage verformbar ist, in der sie einen Kanal zum Aufnehmen der verformten Intraocularlinse bildet und wobei die Linsenaufnahme (1) in der geschlossenen Lage dazu bestimmt ist, in die Vorrichtung eingesetzt zu werden.

(siehe Seite 7, Zeile 3 - Seite 8, Zeile 30; Seite 10, Zeilen 7 - 14; Abbildungen 1 - 3).

2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Dokument D1 dadurch, dass

bei dem in der geschlossenen Lage gebildeten Kanal die Übergänge von der flexiblen Unterlage zu den Randbereichen so ausgebildet sind, dass der Kanal an einem seiner Enden einen schneckenartigen Querschnitt hat.

- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass während der Verschiebung der Intraocularlinse im Kanal diese so gerollt wird, dass sich ihre gegenüberliegenden Ränder überlappen und damit die Linse in ihrer Abmessung reduziert wird (siehe Seite 4, Zeilen 6 11).
- 2.4 Abhängige Ansprüche 2 15 weisen bevorzugte Ausgestaltungen des Gegenstands des Anspruchs 1 aus.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050225

2.5 Demzufolge genügen die Ansprüche 1 - 15 den Anforderungen des Artikels 33(2) und 33(3) PCT.

Linsenaufnahme für eine Vorrichtung zum Einsetzen verformbarer Intraocularlinsen

Die Erfindung betrifft eine Linsenaufnahme für eine Vorrichtung zum Einsetzen verformbarer Intraocularlinsen, mit welcher eine Intraocularlinse aus einem entspannten Zustand in einen elastisch verformten Zustand gebracht wird, um mit Hilfe der Vorrichtung in ein Auge injiziert zu werden, wo sie wieder ihren entspannten Zustand einnimmt, wobei die Linsenaufnahme eine flexible Unterlage mit zwei gegenüberliegenden, verstärkten Randbereichen enthält, welche flexible Unterlage von einer offenen Lage, in der sie eine Intraocularlinse in deren entspanntem Zustand aufzunehmen bestimmt ist in eine geschlossene Lage verformbar ist, in der sie einen Kanal zum Aufnehmen der verformten Intraocularlinse bildet und wobei die Linsenaufnahme in der geschlossenen Lage dazu bestimmt ist, in die Vorrichtung eingesetzt zu werden.

15

20

25

30

10

5

Vorrichtungen zum Einsetzen verformbarer Intraocularlinsen sind bekannt. Ihr Hauptzweck besteht generell darin, den zum Einsetzen einer Intraocularlinse notwendigen Schnitt im Auge möglichst klein halten zu können. Eine Schwierigkeit solcher Vorrichtungen besteht darin, die Intraocularlinse derart in einen elastisch verformten Zustand zu bringen, dass sie in diesem Zu stand durch eine Kanüle in ein Auge injiziert werden kann. Das Patent US4681102 zeigt eine derartige Vorrichtung. Eine Linsenaufnahme weist dabei ein Scharnier auf, welches es erlaubt, die Linsenaufnahme von einem offenen Zustand, in dem die Linse eingelegt wird, in einen geschlossenen Zustand zu bringen, in welchem die Linse zusammengefaltet ist. Das sich in der Mitte der Linsenaufnahme befindende Scharnier behindert anfänglich das Verformen der Linse und es kann sogar vorkommen, dass die Linse zu Beginn des Verformungsvorgangs ausweicht und entgegengesetzt zur beabsichtigten Verformungsrichtung gebogen wird. Die Vorrichtung gemäss US5947975 bringt diesbezüglich eine Verbesserung, indem die Linsenaufnahme zwei Scharniere auf weist. Beide der vorangehend erwähnten Vorrichtungen weisen den Nachteil auf, dass es umständlich ist, die Intraocularlinse in der Linsenaufnahme zu platzieren. Ein weiterer Nachteil dieser Vorrichtungen besteht darin, dass mit ihnen die Intraocularlinse praktisch um eine in Längsrichtung der Vorrichtung orientierte Linie gePrinted: 19-01-2006

2

faltet wird, was zu einer örtlichen Überbeanspruchung der Linse führen kann, wodurch diese unter Umständen dauernd verformt bleibt, insbesondere dann, wenn sie vor der Injektion zu lange in der Vorrichtung verweilte.

Die Patentanmeldung FR2820633A1 zeigt eine Vorrichtung, bei der die zu verformende Linse auf einem flexiblen Teil aufliegt und mit diesem zusammen verformt wird. Mit dieser Vorrichtung lässt sich eine Linse maximal so weit verformen, bis die einander gegenüberliegenden Ränder der Linse aneinander anstossen, wobei die Linse dann im Wesentlichen die Form eines C hat.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zu Grunde, eine Linsenaufnahme vorzuschlagen, bei der eine verformte Intraocularlinse während ihrer Verschiebung in der Linsenaufnahme gerollt wird, derart dass sich ihre gegenüberliegenden Ränder überlappen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass bei dem in der geschlossenen Lage gebildeten Kanal die Übergänge von der flexiblen Unterlage zu den Randbereichen so ausgebildet sind, dass der Kanal an einem seiner Enden einen schneckenartigen Querschnitt hat.

Durch diese Ausbildung der Linsenaufnahme wird zuverlässig vermieden, dass die gegenüberliegenden Ränder der Linse während des Verschiebens in der Linsenaufnahme aneinander anstossen und so eine weitere Reduktion der Abmessung der verformten Linse verhindern.

Vorteilhaft ist die Linsenaufnahme so gestaltet, dass sie durch eine Biegung der flexiblen Unterlage von der offenen in die geschlossene Lage bringbar ist, wobei die flexible Unterlage und damit auch die mit ihr in Kontakt stehende Intraocularlinse einer zunehmenden Krümmung unterworfen wird. Dies erlaubt ein besonders schonendes Verformen der Intraocularlinse.

Nach einer Ausführungsart ist die flexible Unterlage zwischen der offenen Lage und der geschlossenen Lage elastisch verformbar, so dass sie jeweils wieder ihre Ausgangslage einnimmt, wenn sie von der Verformungskraft entlastet wird. Dabei kann die Linsenaufnahme entweder so gestaltet sein, dass

10

5

20

15

25

30

15

20

25

30

3

sie in der offenen Lage entspannt ist oder dass sie in der geschlossenen Lage entspannt ist.

Nach einer weiteren Ausführungsart ist beiderseits am Übergang von der flexiblen Unterlage zum jeweiligen Randbereich ein Hinterschnitt zum Halten und Führen der Ränder der Intraocularlinse vorhanden. Diese Randbereiche ermöglichen das genaue Positionieren der Intraocularlinse in der Linsenaufnahme und verhindern zudem das Verrutschen der Intraocularlinse während der Verformung. Vorteil haft weist mindestens einer der hinterschnittenen Randbereiche eine Aussparung auf, damit beim Einlegen der Intraocularlinse deren Rand den Randbereich der Linsenaufnahme ungehindert passieren kann.

In der flexiblen Unterlage kann zudem eine Mulde zur Aufnahme des optischen Teils der Intraocularlinse angeordnet sein, wodurch das genaue Positionieren der Intraocularlinse in der Linsenaufnahme weiter erleichtert wird.

Nach einer weiteren Ausführungsart weist die flexible Unterlage an einem Ende zwischen den Randbereichen eine Verjüngung auf, um eine Führung für einen Stössel zum Transport der verformten Intraocularlinse zu bilden.

Gemäss einer anderen Ausführungsart hat die flexible Unterlage einen sich von der Mitte aus zu beiden Randbereichen hin stetig verändernden Querschnitt. Dadurch lässt sich eine vordefinierte Verformung der Linsenaufnahme erreichen, so dass die Biegelinie der Intraocularlinse optimiert werden kann.

Nach einer weiteren Ausführungsart sind in den Randbereichen der Linsenaufnahme Mittel zum gegenseitigen Verbinden der Randbereiche vorhanden. Diese Verbindungsmittel erlauben es, die Linsenaufnahme in ihrer geschlossenen Lage zu arretieren, was das Einsetzen der Linsenaufnahme mit samt der darin aufgenommenen, verformten Intraocularlinse in eine entsprechende Injektionsvorrichtung erleichtert. Nach einer anderen Ausführungsart sind an den Randbereichen Greifmittel vorhanden, um das Verformen der Linsenaufnahme zu erleichtern.

15

ESCPAMD

4

Nach einer weiteren Ausführungsart wird der in der geschlossenen Lage gebildete Kanal zu einer Seite der Linsenaufnahme hin enger. Dies erlaubt es, die Linse durch ein Verschieben im Kanal weiter zu komprimieren, um sie schliesslich in die genannte Kanüle überzuführen, von der aus sie in ein Auge injiziert werden kann.

Nach einer weiteren Ausführungsart ist mindestens einer der Hinterschnitte zum einen Ende der Linsenaufnahme hin vergrössert, um einen Einlaufabschnitt für eine an der Intraocularlinse angeordnete Haptic zu bilden.

Noch eine Ausführungsart sieht vor, dass an der Linsenaufnahme Rastmittel vorhanden sind, um sie in einem Gehäuse der genannten Vorrichtung zu positionieren und zu halten.

Schliesslich besteht die Linsenaufnahme nach einer weiteren Ausführungsart aus Polypropylen und ist vorzugsweise im Spritzgiessverfahren einstückig hergestellt.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachstehend unter Bezugnahme auf die beiliegenden Zeichnungen beispielsweise beschrieben. Es zeigt:

Figur 1 eine perspektivische Ansicht einer Vorrichtung zum Einsetzen verformbarer Intraocularlinsen mit einem Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Linsenaufnahme,

30

25

20

Printed: 19-01-2006

1

Patentansprüche

- 1. Linsenaufnahme (1) für eine Vorrichtung zum Einsetzen verformbarer Intraocularlinsen, mit welcher eine Intraocularlinse aus einem entspannten Zustand in einen elastisch verformten Zustand gebracht wird, um mit Hilfe der Vorrichtung in ein Auge injiziert zu werden, wo sie wieder ihren entspannten Zustand einnimmt, wobei die Linsenaufnahme (1) eine flexible Unterlage (8) mit zwei gegenüberliegenden, verstärkten Randbereichen (9, 10) enthält, welche flexible Unterlage (8) von einer offenen Lage, in der sie eine Intraocularlinse in deren entspanntem Zustand aufzunehmen bestimmt ist in eine geschlossene Lage verformbar ist, in der sie einen Kanal (18) zum Aufnehmen der verformten Intraocularlinse bildet und wobei die Linsenaufnahme (1) in der geschlossenen Lage dazu bestimmt ist, in die Vorrichtung eingesetzt zu werden, dadurch gekennzeichnet, dass bei dem in der geschlossenen Lage gebildeten Kanal (18) die Übergänge von der flexiblen Unterlage (8) zu den Randbereichen (9, 10) so ausgebildet sind, dass der Kanal an einem seiner Enden einen schneckenartigen Querschnitt hat.
- 2. Linsenaufnahme nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie derart ausgebildet ist, dass sie durch eine Biegung der flexiblen Unterlage (8) von der offenen in die geschlossene Lage bringbar ist, wobei die flexible Unterlage (8) und damit auch die mit ihr in Kontakt stehende Intraocularlinse einer zunehmenden Krümmung unterworfen wird.
- 3. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, da 25 durch gekennzeichnet, dass die flexible Unterlage (8) zwischen der offenen Lage und der geschlossenen Lage elastisch verform bar ist, wobei sie in der offenen Lage entspannt ist.
- 4. Linsenaufnahme nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch ge-30 kennzeichnet, dass die flexible Unterlage (8) zwischen der offenen Lage und der geschlossenen Lage elastisch verformbar ist, wobei sie in der geschlossenen Lage entspannt ist.

Printed: 19-01-2006

2

5. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass beiderseits am Übergang von der flexiblen Unterlage (8) zum jeweiligen Randbereich (9, 10) ein Hinterschnitt (11) zum Halten und Führen der Ränder der Intraocularlinse vorhanden ist.

5

6. Linsenaufnahme nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der hinterschnittenen Randbereiche (9, 10) eine Aussparung (13) aufweist, damit beim Einlegen der Intraocularlinse deren Rand den Randbereich der Linsenaufnahme ungehindert passieren kann.

10

7. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der flexiblen Unterlage eine Mulde (12) zur Aufnahme des optischen Teils der Intraocularlinse angeordnet ist.

15

8. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die flexible Unterlage (8) an einem Ende zwischen den Randbereichen (9, 10) eine Verjüngung (14) aufweist, um eine Führung für einen Stössel (6) zum Transport der verformten Intraocularlinse zu bilden.

20

9. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die flexible Unterlage (8) einen sich von der Mitte aus zu beiden Randbereichen (9, 10) hin stetig verändernden Querschnitt hat.

25

10. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in den Randbereichen (9, 10) Mittel (15, 16) zum gegenseitigen Verbinden der Randbereiche vorhanden sind.

11. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an den Randbereichen Greifmittel (17) vorhanden sind, um das Verformen der flexiblen Unterlage (8) zu erleichtern.

30

12. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der in der geschlossenen Lage gebildete Kanal (18) zu einer Seite der Linsenaufnahme hin enger wird.

Printed: 19-01-2006

3

13. Linsenaufnahme nach einem der Ansprüche 5 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der der Hinterschnitte (11) zum einen Ende der Linsenaufnahme hin vergrössert ist, um einen Einlaufabschnitt (19) für eine an der Intraocularlinse angeordnete Haptic zu bilden.

14. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an ihr Rastmittel (20) vorhanden sind, um die Linsenaufnahme in einem Gehäuse (2) der genannten Vorrichtung zu positionieren und zu halten.

15. Linsenaufnahme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus Polypropylen besteht und vorzugsweise im Spritzgiessverfahren einstückig hergestellt ist.

10

5

20

25